

Carmen Mutu

12 IUL 2017  
Bero-HAA  
RPT/

From: nicolae ursu [ursu\_nicolae@yahoo.com]  
Sent: Tuesday, July 11, 2017 11:59 PM  
To: Alba\_Office  
Subject: Observatii si intrebari din partea publicului referitor la solicitarea Kronochem de emitere a autorizatiei IPPC  
Attachments: BAT\_Chemical sector.pdf

Către:

Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
S'r.Lalelor nr.7 B Alba Iulia jud. Alba,

Referitor la dezbaterea publică organizată de Kronoschem Sebes SRL în data de 11 iulie 2017 la Colegiul National Lucian Blaga Sebes, referitor la solicitarea acestei societăți de emisie a autorizatiei IPPC pentru instalația de formaldehidă sub formă de soluție 50 %, capacitate 60.000 to/an,

Subsemnatul Nicolae Ursu, domiciliat în Sebes, B-dul Lucian Blaga nr. 23, în conformitate cu legea nr. 86 din 2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998 și a Ordinului nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, formulez prezentele:

#### Observatii si Contestatie

în legătura cu solicitarea Kronoschem Sebes SRL de emisie a autorizatiei IPPC pentru instalația de formaldehidă sub formă de soluție 50 %, capacitate 60.000 to/an și cu documentația depusă de aceasta societate în acest scop.

Va rog să aveți în vedere urmatoarele observații și să solicitați societății să răspundă la aceastea, și implicit să puneti în vedere societății să se conformeze cu aceste observații înainte de a emite autorizația IPPC:

#### Observatia 1:

Conform art. 14(3) din Directiva 2010/75 privind emisiile industriale de instalații și tehnologii noi, există obligația respectării celor mai bune tehnici disponibile (i.e. BAT) adoptate de către Comisia Europeană printr-o decizie de implementare a unui BAT, decizie care se publică în Monitorul oficial al Uniunii Europene, conform art. 13(5) din Directiva 2010/75 privind emisiile industriale.

Cu privire la sectorul chimic cum este cel în care se încadrează (printre altele) producerea de formaldehidă, a fost publicat BAT-ul pentru sectorul chimic (BATNEEC Chemical Note), revizia 22/05/96 14.54.

Nu înțeleg de ce nu este menționat acest BAT în documentația depusă de Kronochem la APM și disponibilă pe site-ul APM și al societății? De asemenea, nu este menționat nici în documentația pentru acordul integrat de mediu nici în cea pentru autorizarea integrată de mediu.

Cum de a fost pierdut din vedere acest BAT care este încă în vigoare fiind publicat pe site-ul Agentiei Europene de Protectia Mediului (<http://www.epa.ie/pubs/advice/bat/>)?

#### Observatia 2:

Instalațiile Kronochem respectă limitele de emisie și tehniciile de tratare și monitorizare continua a emisiilor stabilite în capitolurile 4.5, 5 și 6 ale acestui BAT, ceea ce înseamnă că acest BAT nici nu a fost menționat în documentația pentru emisie autorizată?

Atât de la versiunea în engleză a BAT-ului, iar mai jos traducerea paragrafelor relevante (cu ghilimele).



BAT-ul mentionat mai sus este aplicabil activitatii Kronochem conform capitolului 3 din BAT (pagina 5 conform numerotarii documentului): BAT-ul se aplica pentru industria cleurilor, agentilor lianti si adezivilor.

La sectiunea 5.2.1 Emisii de aer, se precizeaza:

**Traducere:** "Pentru emisiile **monitorizate continuu**, se va solicita respectarea urmatoarele (masuri) pentru conformare cu masuratori bazate pe valori medii la 30 de minute (daca nu se prevede altfel):

- (i) 97% din toate valorile medii la 30 de minute vor fi cu 1.2 sub limita de emisie.
- (ii) Nicio valoare medie la 30 de minute nu va depasi cu de 2.0 ori limita de emisie.
- (iii) Toate valoriile medii zilnice vor fi sub limita de emisie.

In cazurile unde sunt utilizate **monitorizari periodice** pentru verificarea conformarii, toate masuratorile trebuie sa respecte conditiile de emisie [adica toate emisiile sa fie sub limitele de emisie]."

Va rugam sa puneti in vedere solicitantei de autorizatie IPPC sa respecte prevederile de mai sus ale BAT-ului.

La *capitolul 6.1 Emisii in aer* (pagina 21 a documentului), BAT-ul mentionat mai sus, precizeaza:

**Traducere:** "Monitorizarea continua a punctelor de emisie principala acolo unde este tehnic fezabil )de ex TOC, HCL, Particole [cred ca aici intra pulberile in suspensie] CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> [cred ca aici intra noxe prelungite ozonul troposferic]"

Asadar, pentru aceste emisii este necesara monitorizare continua nu periodica. Va rugam sa puneti in vedere solicitantei de autorizatie IPPC sa respecte prevederile de mai sus ale BAT-ului si sa intaleze un sistem de monitorizare continua a emisiilor de aer

Cu stima,

Nicolae ursu